



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 106

16 Μαρτίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2749

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του κ.δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του α.ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις υπ' αριθμ. 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

9. Την υπ' αριθμ. 18984/22.9.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Δωδ/σου.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 α.ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανή-

κουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ 1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 143 τ.Β' 2005), καθώς και την τροποποιητική αυτής υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204 τ.Β') κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

13. Την υπ' αριθμ. 1064129/801/Α0006/5.8.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1255 τ.Β' 16.8.2004) περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων καθώς και εξουσίας να υπογράφουν «με εντολή Υφυπουργού κ.λπ., η οποία τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. 1071473/877/Α0006/9.9.2004 (ΦΕΚ 1429 τ.Β' 17.9.2004) ομοίως απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

14. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 και την υπ' αριθμ. 1100776/1253/Α0006/15.12.2004 (Φ.Ε.Κ. 1907/Β'/23.12.2004) αντίστοιχα αποφάσεις του Υπουργού και του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.21 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/28.1.2004 τ.Α').

15. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών

Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

16. Την υπ' αριθμ. 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με τη διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του ν. 2971/2001.

17. Την από 5.7.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην παραλιακή περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου.

18. Το από Δεκέμβριο του 2005 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από μία (01) πινακίδα, που συντάχθηκε από τον Ολυμπίτη Εμμανουήλ, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου, το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 4.7.2006, από την Προϊσταμένη των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κω, Πηνελόπη Χατζηπαυλή.

19. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ..., Α44, Α45, Α46), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929.

20. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/1206/06/Σ.5952/7.12.2006 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, χωρίς προϋποθέσεις.

21. Το με ημερομηνία 26.12.2007 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Αστυπάλαιας με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 5.7.2006 έκθεση επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 5.7.2006 έκθεση, της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας επιτροπής, περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 4.7.2006 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου της Κω.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ..., Α44, Α45, Α46) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας, όπως αυτές εμφανίζονται στους σχετικούς πίνακες επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500, που συντάχθηκε από τον Εμμανουήλ Ολυμπίτη, Αγρον. και Τοπογράφο Μηχανικό, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως περιοχές, είναι δε προσαυξημένο κατά δώδεκα

μέτρα στις περιοχές εκτός σχεδίου οικισμού ή σχεδίου πόλεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929, που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε στην υπό κρίση περιοχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929, αφού η οριογραμμή αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 22 Φεβρουαρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΑΡΘΡΟ 3, ν. 2971 ΦΕΚ 285 Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στην παραλιακή περιοχή «3η Πούντα», Δήμου Αστυπάλαιας, Νήσου Αστυπάλαιας, Νομού Δωδεκανήσου.

Στην Αστυπάλαια, σήμερα 5 Ιουλίου 2006 ημέρα Τετάρτη, οι υπογεγραμμένοι:

1. Παπαντωνάκη Βασιλική, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ. Καλύμνου, ως Πρόεδρος,
2. Ρέιση-Δρίβα Μαρία, Μηχανικός Τ.Ε. Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου, ως μέλος,
3. Παρτσάφας Στυλιανός, αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Καλύμνου, ως μέλος,
4. Ζαίρης Κων/νος, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Επαρχείου Καλύμνου, Νομού Δωδ/σου, ως μέλος και
5. Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Ρόδου, της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος

(χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε ο Θωμάς Κώτης, υπάλληλος της Δ.Ο.Υ. Καλύμνου),

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285 Α'/19.12.2001), μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 21.3.2006 αίτηση του Δήμου Αστυπάλαιας για καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το Δεκέμβριο του 2005 από τον Εμμανουήλ Ολυμπίτη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ιωάννη Καλή, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Αστυπάλαιας, και θεωρήθηκε στις 4.7.2006, από την Πηνελόπη Χατζηπαυλή, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Κω.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και το ν. 1337/1983

καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς, καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους, για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η έκταση είναι σχιστολιθικής υφής με απότομες κλίσεις.

2. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντοπίστηκε λατομική δραστηριότητα και το ότι δεν εντοπίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, δηλαδή το γεγονός ότι η περιοχή είναι προστατευμένη από τους ανέμους όλων των διευθύνσεων, εκτός των νοτιοανατολικών, ανατολικών έως και βορειοανατολικών, επειδή η περιοχή προστατεύεται περίξ στις υπόλοιπες διευθύνσεις από τη στεριά.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη διαμόρφωση με σχετικά μικρά βάθη, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά, ενώ είναι γεγονός ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειάς του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή, ενώ σε άλλες περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σε αυτή, ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης η ύπαρξη ανώμαλου, βραχώδους πυθμένα ή υφάλων μπροστά στην εξεταζόμενη ακτή επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοι-

ου είδους σχηματισμοί συντελούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

ε) Το ότι η περιοχή βρίσκεται σε κόλπο και αναπτύσσεται ανάπτυγμα πελάγους σε σχέση με το μέτωπο της ακτής από νοτιοανατολικές έως βορειοανατολικές διευθύνσεις μόνον. Το μικρό ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης σε κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους), συμβάλλει στη δημιουργία μικρότερης έκτασης κυματικού πεδίου σε σχέση με ανοικτές θαλάσσιες περιοχές που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

στ) Την ανυπαρξία τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Τη μη ύπαρξη συγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

θ) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (A1, A2, A3, A4, ... A43, A44, A45, A46).

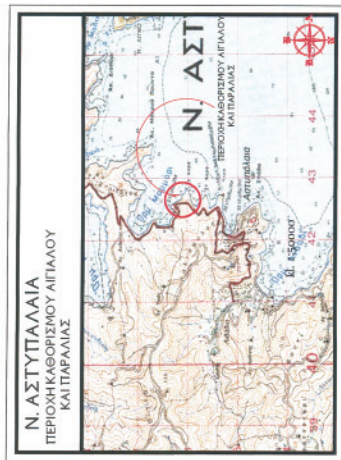
Η οριογραμμή του αιγιαλού αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα στα εκτός οικισμού τμήματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3, του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947.















































































β) Δεν καθορίζεται ζώνη παραλίας, επειδή η οριογραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς τη θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929.

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΗ

Τα Μέλη
ΜΑΡΙΑ ΡΕΪΣΗ-ΔΡΙΒΑ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΖΑΪΡΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ



ΤΙΤΛΟΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
<p>ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΙ ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</p>	<p>ΚΑΤΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΝΗΜΕΣ</p> <p> a = ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ b = ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΥΛΩΝ e = ΕΛΕΥΘΕΡΟ </p> <p>ΣΥΜΒΟΛΑ</p> <p>  ΣΥΓΚΡΕΜΑΤΟΣ  ΚΕΡΑΜΙΚΗ  ΠΕΤΡΟΣ  ΞΥΛΟ  ΜΕΤΑΛΛΟ  ΓΛΑΣΣΟ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ  ΑΝΤΙΣΤΗΝΣΗ </p>

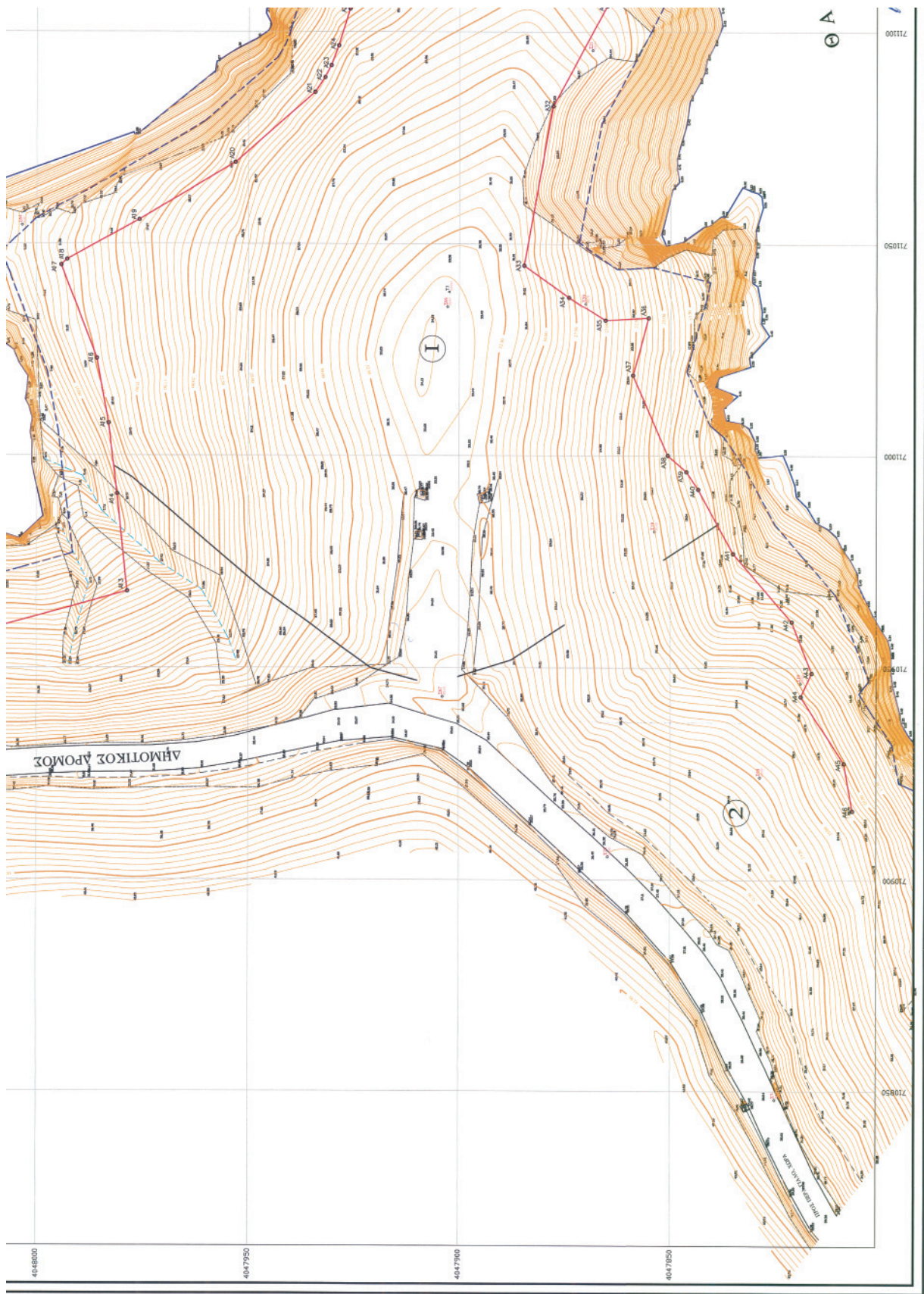
[illegible]

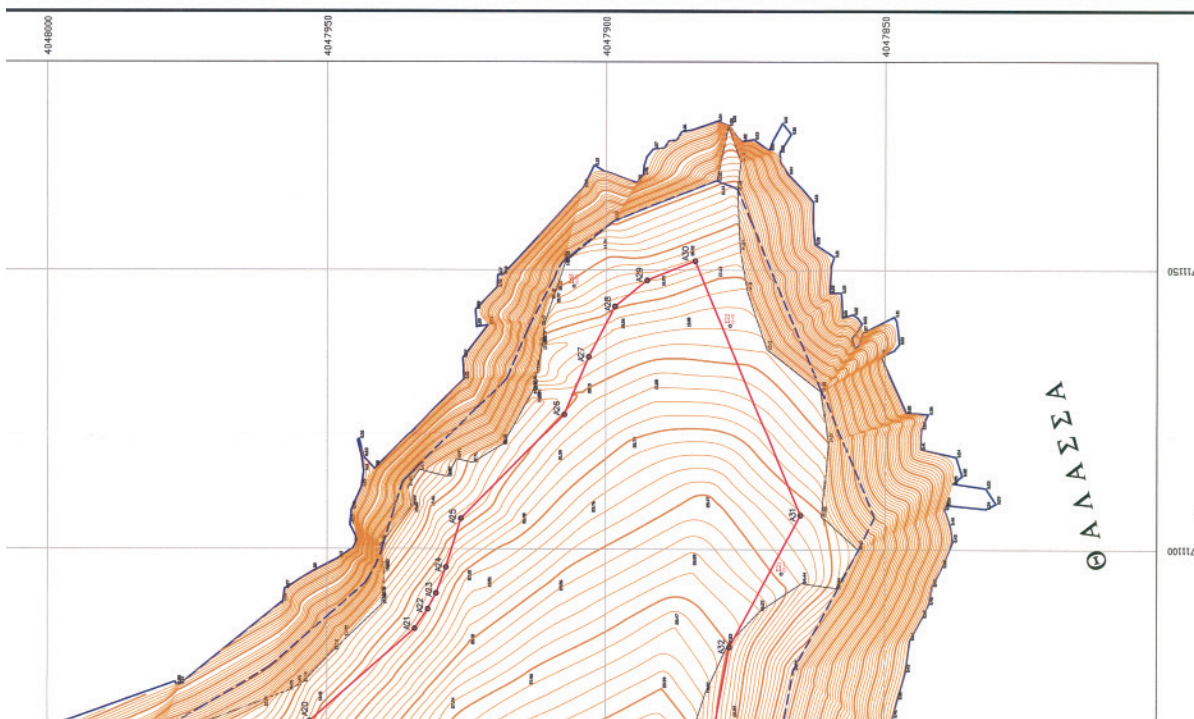
ΣΥΝΤ./ΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ	Α/Α	X	Y	Z
	Γ3	711038,680	6047902,377	33.437
	Γ8	709916,832	6066978,558	168.265
	Γ14	711309,306	6049752,124	93.110
	Γ7	714892,693	6067033,442	29.531

2-YNITRATENE-3,5-DIOL		2-YNITRATENE-3,5-DIOL	
χ	Y	χ	Y
516	710646.32	406763.94	20001
517	710646.32	406763.94	20001
518	710646.32	406763.94	20001
519	710646.32	406763.94	20001
520	710646.32	406763.94	20001
521	710646.32	406763.94	20001
522	710646.32	406763.94	20001
523	710646.32	406763.94	20001
524	710646.32	406763.94	20001
525	710646.32	406763.94	20001
526	710646.32	406763.94	20001
527	710646.32	406763.94	20001
528	710646.32	406763.94	20001
529	710646.32	406763.94	20001
530	710646.32	406763.94	20001
531	710646.32	406763.94	20001
532	710646.32	406763.94	20001
533	710646.32	406763.94	20001
534	710646.32	406763.94	20001
535	710646.32	406763.94	20001
536	710646.32	406763.94	20001
537	710646.32	406763.94	20001
538	710646.32	406763.94	20001
539	710646.32	406763.94	20001
540	710646.32	406763.94	20001
541	710646.32	406763.94	20001
542	710646.32	406763.94	20001
543	710646.32	406763.94	20001
544	710646.32	406763.94	20001
545	710646.32	406763.94	20001
546	710646.32	406763.94	20001
547	710646.32	406763.94	20001
548	710646.32	406763.94	20001
549	710646.32	406763.94	20001
550	710646.32	406763.94	20001
551	710646.32	406763.94	20001
552	710646.32	406763.94	20001
553	710646.32	406763.94	20001
554	710646.32	406763.94	20001
555	710646.32	406763.94	20001
556	710646.32	406763.94	20001
557	710646.32	406763.94	20001
558	710646.32	406763.94	20001
559	710646.32	406763.94	20001
560	710646.32	406763.94	20001
561	710646.32	406763.94	20001
562	710646.32	406763.94	20001
563	710646.32	406763.94	20001
564	710646.32	406763.94	20001
565	710646.32	406763.94	20001
566	710646.32	406763.94	20001
567	710646.32	406763.94	20001
568	710646.32	406763.94	20001
569	710646.32	406763.94	20001
570	710646.32	406763.94	20001
571	710646.32	406763.94	20001
572	710646.32	406763.94	20001
573	710646.32	406763.94	20001
574	710646.32	406763.94	20001
575	710646.32	406763.94	20001
576	710646.32	406763.94	20001
577	710646.32	406763.94	20001
578	710646.32	406763.94	20001
579	710646.32	406763.94	20001
580	710646.32	406763.94	20001
581	710646.32	406763.94	20001
582	710646.32	406763.94	20001
583	710646.32	406763.94	20001
584	710646.32	406763.94	20001
585	710646.32	406763.94	20001

Α/Α	Χ	Υ
A1	710895.43	4848162.75
A2	710905.94	4848143.51
A3	710906.31	4848132.14
A4	710915.63	4848119.43
A5	710923.84	4848108.75
A6	710933.30	4848062.85
A7	710936.31	4848162.71
A8	710933.02	4848073.67
A9	710935.08	4848025.74
A10	710938.30	4848031.97
A11	710944.08	4848024.73
















A0	7999.34	40884.37
A1	7999.48	40884.37
A2	7999.56	40881.36
A3	7999.67	40881.36
A4	7999.97	40881.36
A5	7999.97	40881.36
A6	7999.97	40881.36
A7	7999.97	40881.36
A8	7999.97	40881.36
A9	7999.97	40881.36
A10	7999.97	40881.36
A11	7999.97	40881.36
A12	7999.97	40881.36
A13	7999.97	40881.36
A14	7999.97	40881.36
A15	7999.97	40881.36
A16	7999.97	40881.36
A17	7999.97	40881.36
A18	7999.97	40881.36
A19	7999.97	40881.36
A20	7999.97	40881.36
A21	7999.97	40881.36
A22	7999.97	40881.36
A23	7999.97	40881.36
A24	7999.97	40881.36
A25	7999.97	40881.36
A26	7999.97	40881.36
A27	7999.97	40881.36
A28	7999.97	40881.36
A29	7999.97	40881.36
A30	7999.97	40881.36
A31	7999.97	40881.36
A32	7999.97	40881.36
A33	7999.97	40881.36
A34	7999.97	40881.36
A35	7999.97	40881.36
A36	7999.97	40881.36
A37	7999.97	40881.36
A38	7999.97	40881.36
A39	7999.97	40881.36
A40	7999.97	40881.36
A41	7999.97	40881.36
A42	7999.97	40881.36
A43	7999.97	40881.36
A44	7999.97	40881.36
A45	7999.97	40881.36
A46	7999.97	40881.36
A47	7999.97	40881.36
A48	7999.97	40881.36
A49	7999.97	40881.36
A50	7999.97	40881.36
A51	7999.97	40881.36
A52	7999.97	40881.36
A53	7999.97	40881.36
A54	7999.97	40881.36
A55	7999.97	40881.36
A56	7999.97	40881.36
A57	7999.97	40881.36
A58	7999.97	40881.36
A59	7999.97	40881.36
A60	7999.97	40881.36
A61	7999.97	40881.36
A62	7999.97	40881.36
A63	7999.97	40881.36
A64	7999.97	40881.36
A65	7999.97	40881.36
A66	7999.97	40881.36
A67	7999.97	40881.36
A68	7999.97	40881.36
A69	7999.97	40881.36
A70	7999.97	40881.36
A71	7999.97	40881.36
A72	7999.97	40881.36
A73	7999.97	40881.36
A74	7999.97	40881.36
A75	7999.97	40881.36
A76	7999.97	40881.36
A77	7999.97	40881.36
A78	7999.97	40881.36
A79	7999.97	40881.36
A80	7999.97	40881.36
A81	7999.97	40881.36
A82	7999.97	40881.36
A83	7999.97	40881.36
A84	7999.97	40881.36
A85	7999.97	40881.36
A86	7999.97	40881.36
A87	7999.97	40881.36
A88	7999.97	40881.36
A89	7999.97	40881.36
A90	7999.97	40881.36
A91	7999.97	40881.36
A92	7999.97	40881.36
A93	7999.97	40881.36
A94	7999.97	40881.36
A95	7999.97	40881.36
A96	7999.97	40881.36
A97	7999.97	40881.36
A98	7999.97	40881.36
A99	7999.97	40881.36
A100	7999.97	40881.36

ИЗМЕНЕНИЯ В ПОКАЗАТЕЛИ		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	
№	ОПИСАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА
1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ

<p style="text-align: center;">  ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΔΕΝΩΤΩ Ε.Μ.Π. </p>	<p style="text-align: center;"> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΓΙΛΑΥΟΥ ΚΑΙΤΑΡΑΛΛΙΑΣ </p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">ΘΕΣΗ : " 3η Πύλη " Ν. ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ</p> <p style="text-align: center;"> ΟΔΜΟΣ : ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ ΕΠΑΡΧΙΑ : ΚΑΛΑΜΑΝΟΥ ΝΟΜΟΣ : ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ </p> </div> <p style="text-align: center;">ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΟΔΜΟΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ Τ.Ε.Σ. ΤΡΟΦΟΚΕΤΕΡΑ ΓΥΛ : ΚΑΡΑΦΟΥ ΒΓΗΛ ΝΑΛ, ΒΕΛΗΝΗ & Α. ΚΥΡΗΗ (7) ΤΥΠΟΣ ΑΝΕΓΚΡΗΣ : ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΤΟΙΧΙΑ : ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 99/87.Σ.Δ. 9/8 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : ΟΠΣ 80 (4-83781) 37 αμ, 1/9-396.25722101) ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ: 04-04-90 "Ν. 84-90/86 ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ: 04-04-90 "Ν. 84-90/86 ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ: 04-04-90 "Ν. 84-90/86 </p> </div>
<p> 1)  2)  3)  4)  </p> <p style="text-align: center;">ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p style="text-align: center;">1)  2)  3)  4) </p> <p style="text-align: center;">Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ</p>	<p style="text-align: center;"> ΟΔΟΣ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 852 00 ΠΟΡΙΑ - ΚΑΛΑΜΟΣ ΤΗΛ. ΦΩ. 2204 - 0 50500 </p>	
<p> 8) Το τοπογραφικό διαγράμμα έχει συνταχθεί από τον ιδρύτη της εταιρείας, ο οποίος είναι αρμόδιος για την έκδοση εγγράφων και την επίσημη δημοσίευσή τους. 9) Έχει γίνει έλεγχος του διαγράμματος από τον αρμόδιο υπάλληλο της εταιρείας, ο οποίος είναι αρμόδιος για την έκδοση εγγράφων και την επίσημη δημοσίευσή τους. 10) Το διαγράμμα έχει συνταχθεί από τον ιδρύτη της εταιρείας, ο οποίος είναι αρμόδιος για την έκδοση εγγράφων και την επίσημη δημοσίευσή τους. </p>		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: **α)** Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και **β)** για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 1 0 6 1 6 0 3 0 7 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster@et.gr